19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11 N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 672 719

(21) N° d'enregistrement national :

91 01390

(51) Int CI5 : G 10 D 3/12

(12)

# **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

22) Date de dépôt : 07.02.91.

(30) Priorité :

**① Demandeur(s)** : *HUBER François* — FR et *HUBER Françoise* — FR.

(72) Inventeur(s) : Huber François, Jean-Marie.

Date de la mise à disposition du public de la demande : 14,08.92 Bulletin 92/33.

Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

74) Mandataire :

54 Système de contrepression des cordes sur un instrument de musique à cordes pincées pour l'affinage de la lutherie.

(57) Dispositif pour contrer la pression des cordes sur un instrument de musique à cordes pincées et permettre l'affinage des bois de lutherie afin d'obtenir des vibrations longues et puissantes.

Ce dispositif est constitué d'un deuxième jeu de cordes non pincées (10) fixé aux deux extrémités de l'instrument, passant à l'intérieur de la caisse de résonnance et dans le manche (13).

Ces cordés non pincées effectuent une poussée de l'intérieur (CP) vers l'extérieur sur un chevalet collé (5) sous la table d'harmonie et sous le chevalet extérieur (4)

Comme les cordes extérieures, elles disposent d'un sillet (7) à l'extrémité du manche. Le total des tensions des cordes intérieures est égal au

Le total des tensions des cordes intérieures est égal au total des tensions des cordes extérieures pour annuler toutes les contraintes sur la table d'harmonie et sur le manche (P,CP) et (T,CT).

La libre vibration des cordes intérieures, sous l'impulsion des cordes extérieures, augmente par sympathie la puissance et la longueur des sons pincés.

L'accord des deux jeux de cordes couvre toute l'étendue de la gamme chromatique.

Le dispositif selon l'invention est destiné à tous les instruments de musique à cordes pincées tels que les mandolines les luths, les guitares, les cistres, etc. T 12 11 13 10 P 8 CP



La présente invention concerne un dispositif d'encordage des instruments de musique tels que la mandoline, le cistre, les luths et théorbes et tous instruments à cordes pincées de la même famille qui permet une lutherie extraordinairement fine afin d'obtenir des sons longs et puissants.

Actuellement ces instruments présentent l'inconvénient majeur d'émettre des sons faibles et courts par rapport aux autres instruments de l'orchestre. Ces sonorités trop discrètes sont dues essentiellement à l'utilisation de bois épais fortement assemblés pour résister aux tensions importantes des cordes. L'inconvénient est augmenté par cette pression des cordes sur la table d'harmonie qui bride et empêche les vibrations naturelles de l'instrument.

Les tentatives d'allègement et d'affinage ont subir de graves déformations à la table d'harmonie avec déplacement du manche.

Selon les systèmes de fixation des cordes : fig. 1 sur un cordier à l'extrémité de l'instrument (1) ou fig. 2 sur un chevalet collé sur la table d'harmonie (2), les déformations caractéristiques et relatives au système sont toutes préjudicia bles à une bonne utilisation de l'instrument (3)

Le dispositif inventé permet l'amincissement extrême de la table d'harmonie et de la caisse de résonnance par la supression des poussées et tensions effectuées par les cordes.

Dans la présente invention fig. 3 la pression (P) des cordes pincées de l'instrument (9) exercée sur le chevalet (4) et la table d'harmonie (8) ainsi que la tension (T) sur le manche sont contre balancées par une pression et une tension contraires (CP) et (CT) produites par un second jeu de cordes non pincées (10)

Ces cordes (10) à poussée contraire passent sous la table d'harmonie et sous la plaque de touche (12) fixée sur le manche (11) évidé d'un espace fig.4 (13) permettant le libre passage de ces cordes. Elles exercent leur contre pression sur un chevalet intérieur (5) disposé et collé sous le chevalet extérieur.

L'extrémité du manche recoit deux sillets. L'un (6) pour les cordes extérieures, l'autre (7) pour les cordes intérieures. Chacun reçoit la contrainte de ses cordes. Les effets de tension sur le manche s'annulent.

Ce système d'encordage libère l'instrument de ses fonctions de résistance mécanique à condition que le total des tensions

5

10

15

20

25

30

intérieures soit égal au total des tensions extérieures.

Ainsi, la tension d'une corde extérieure de 10 kg peut être équilibrée par les tensions de x cordes intérieures dont le produit total est égal à 10 kg.

Les cordes intérieures, non pincées, vibrent par l'impulsion des cordes extérieures pincées. Leur accord en demi-ton chromatique augmente la résonnance des mêmes notes émises par les cordes pincées.

Toutes les cordes de l'instrument accordé couvrent l'étendue 10 de la gamme chromatique.

### REVENDICATIONS

- 1) Dispositif de contre-pression des cordes d'un instrument de musique à cordes pincées caractérisé en ce qu'il comporte un jeu de cordes supplémentaire non pincé.
- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que les cordes non pincées passent à l'intérieur de la caisse de résonnance et dans le manche sous la plaque de touche
- 3) Dispositif selon la revendication 1 et 2 caractérisé en ce que ces cordes non pincées effectuent une poussée sur un chevalet collé sous la table d'harmonie et sous le chevalet extérieur.
- 4) Dispositif selon la revendication 1 et 2 caractérisé en ce que ces cordes non pincées s'appuient, comme les cordes pincées, sur un sillet à l'extrémité de la plaque de touche
- 5) Dispositif selon la revendication 3 et 4 caractérisé en ce que le total des tensions des cordes non pincées est égal au total des tensions des cordes pincées.
- 6) Dispositif selon la revendication 1 et 5 caractérisé 20 en ce que les cordes intérieures complètent par leur accord la gamme en demi-tons chromatiques

5

10

<u>`</u>};

2672719

N° d'enregistrement national

### INSTITUT NATIONAL

de la

### PROPRIETE INDUSTRIELLE

## RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9101390 FA 455649

DOCUMENTS CONSIDERES COMM			de la demande	
Catégorie	des parties pertinentes		examinée	
(	US-A-2 473 980 (H. WILLNER) * colonne 1, ligne 54 - colonne	2 liane 28 *	1,3,5	
,	" Coronne 1, Tryne 54 " Coronne	z, right to	2,4,6	
•	FR-A-2 643 182 (ARTRU REGIS)  * abrégé *  * page 1, ligne 27 - page 2, lig	nne 6 *	2,4,6	
	FR-A-553 933 (M.J. PRIBYL)	g		
`	DE-C-80 561 (A. JUST)			
١.	US-A-3 244 054 (O.H. BERGLUND)			
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
				G10D
	Date	d'achèsement de la recherche		Examinateur
	2	23 OCTOBRE 1991		
Y: pa	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  urticulièrement pertinent à lui seul urticulièrement pertinent en combinaison avec un tirte document de la même catégorie urtinent à l'encontre d'au moins une revendication	à la data da dér	evet bénéficiant d lôt et qui n'a été à une date postér nande	l'une date antérieure nubliè on'à cette date
Off	arrière-plan technologique général ivulgation non-écrite	& : membre de la n	nême famille, doc	ument correspondant